





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference HYB111PC	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/	montlı/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/000414	20 January 2003 (20.		30 January 2002 (30.01.2002)
International Patent Classification (IPC) of F16C 33/12, 17/02, 11/04	national classification and IPC		
Applicant HI	TACHI POWDERED ME	TALS CO.,	LTD.
and is transmitted to the applican	t according to Article 30.		national Preliminary Examining Authority
amended and are the basis 70.16 and Section 607 of		of the descript taining rectific nder the PCT).	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
This report contains indications	relating to the following items:	<u> </u>	
I Basis of the repo	ort		
II Priority			
III Non-establishm	ent of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability
I sak of unity of	invention		
Reasoned states		ard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability;
VI Certain docume	nts cited		
VII Certain defects	in the international application		
	tions on the international applica	tion	
	T _D	te of completic	on of this report
Date of submission of the demand 29 May 2003 (29.		_	February 2004 (20.02.2004)
Name and mailing address of the IPEA	√IP At	nthorized office	er
Facsimile No.	Te	elephone No.	





Internation pplication No.

PCT/JP2003/000414

I. Basis	of the re	port		
1. With	regard to	the elements of the international application:*		
\Box	the inte	rnational application as originally filed		1
\boxtimes	the desc	cription:		†
	pages	1-9		, as originally filed
	pages			, filed with the demand
	pages	, filed w	vith the letter of	
∇	the clai		_	
	pages			, as originally filed
	pages	, as	amended (togethe	
	pages			, filed with the demand
	pages	1, 3, filed w	vith the letter of	11 September 2003 (11.09.2003)
	the drav	wings:		as originally filed
	pages			, as originally filed, filed with the demand
	pages	Elad.		
	pages	, filed v	vitti the letter of _	
t	he seque	nce listing part of the description:		
	pages			, as originally filed
	pages	······································		
	pages	, filed v	vith the letter of	
Thess	the lan the lan the lan or 55.3 regard minary e contain filed to furnish furnish The s interna	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclos examination was carried out on the basis of the sequence listing and in the international application in written form. Or	g language al search (under R ale 48.3(b)). ational preliminar ed in the interna form.	y examination (under Rule 55.2 and/ ational application, the international
in th	beyond <i>cement</i>	the claims, Nos2, 4 the drawings, sheets/fig port has been established as if (some of) the amendments had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (sheets which have been furnished to the receiving Office in ret as "originally filed" and are not annexed to this report	Rule 70.2(c)).** esponse to an invit	ation under Article 14 are referred to
l .	•	ent sheet containing such amendments must be referred to une	dar itam 1 and ann	ared to this report



International polication No.
PCT/JP03/00414

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;

citations and explanations supp	of thig such statement		
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 3	YES.
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1,3	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3	YES
	Claims		МО

2. Citations and explanations

Claims 1 and 3

None of the documents cited in the ISR describes or suggests an oil-impregnated sintered sliding bearing wherein, when cutting, the portion 10-60µm deeper than the front surface of the inner peripheral surface of the bearing is formed dense to seal surface pores so as to reduce the pores opening to the front surface to 1 to 10 percent of area; nor is this obvious to a party skilled in the art.



PCT

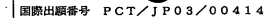
国際予備審査報告

REC'D 1 1 MAR 2004
WIPO POT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 HYB111PC	今後の手続きについ		報告の送付通知(様式 16)を参照すること	
国際出願番号 PCT/JP03/00414	国際出願日 (日.月.年) 20.	01. 2003	優先日 (日.月.年) 30.	01.2002
国際特許分類(IPC) Int.	cl.' F16C33/	12; F16C1	7/02; F160	211/04
出願人 (氏名又は名称) 日立粉末冶金株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの目			 CT36条)の規定に	従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表案	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3 ~-	ジからなる。	
X この国際予備審査報告には、降 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属番類は、全部で	p明細魯、請求の範囲』 実施細則第607号参	とび/又は図面も添 照)		はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
I × 国際予備審査報告の基礎	,			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ	上の利用可能性につい	ての国際予備審査報	ł告の不作成	
IV 開の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	る新規性、進歩性又は	雄業上の利用可能	生についての見解、そ	れを裏付けるため
VI ある種の引用文献			•	
· VII 国際出願の不備				
Ⅷ [_] 国際出願に対する意見				
				6
	:			
				
国際予備審査の簡求售を受理した日 29.05.2003	. [3	際予備審査報告をf 2 0	作成した日 . 02. 2004	·
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	97	許庁審査官(権限の	のある職員)	3 J 8 5 1 3
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	2 B	鳥居	<u>.</u>	
水水钾 1 八四位版》 贺二 1 日 4 值	-	話番号 03-3!	581-1101 内	線 3328





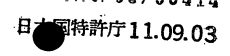
										
Ι.	E	際予備審查報	きちの基礎							
1.	· 5		提出され					た。 (法第6条 (P いて「出願時」とし、		
		出願時の国際	発書願出 第							
ļ	X	明細書 明細書 明細書	第 第 第	1-9		ページ、 ページ、 ページ、		出願時に提出された 国際予備審査の 	- 掛と共に提出され	いたもの もに提出されたもの
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	1. 3		項、 項、 項、 項、 項、		出願時に提出された PCT19条の規定 国際予備審査の請求 ¹ 11.09.2003	に基づき補正され 書と共に提出され	
ļ		図面 図面 図面	第 第 			ページ/I ページ/I ページ/I	図、	出願時に提出された 国際予備審査の請求	唐と共に提出さ れ	ıたもの tに提出されたもの
İ		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第		ページ、 ページ、 ページ、		出願時に提出された 国際予備審査の請求 	客と共に提出され	いたもの もに提出されたもの
2.	ز	:記の出願書類	質の言語は	、下記に示っ	す場合を関	除くほか、	この	国際出願の言語であ	る。	
	٤	:記の售類は、	下記の言	語である		語で	きある	•		
3.	[□ PCT規 □ 国際予備	則48.3(b) 審査のた。	にいう国際な うに提出され	公開の言語 たPCT	唐 規則55.23	またに	翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の り、次の配列表に基・		を報告を行った。
]	この国際出願の国際に出願後に出願後に出事の提出	出願に含まれ、この国際の国際により、この国際という。	きれる書面に こ提出された 終予備審査(除予備審査(等面による配	よる配列 磁気ディ (または調 (または調 3列表が出	表 スクによる 査) 機関 査) 機関 調時にお	る配列 に提出 に提出 ける国	表 された書面による配 された磁気ディスク 際出願の開示の範囲	2列表 アによる配列表 日を超える事項を	含まない旨の陳述
	į.	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		こ記載した質	別と磁気	ディスクリ	による	配列表に記録した 配	- Sul tu lul に の の	日の陳延寄の徒山
4 .	X X	れるので、そ	第 第 図面の第 諸審査報告 その補正が	2, 4 	こ示した。 たものと	 ように、補 して作成し	た。	/図 出願時における開示 (P C T規則70. 2(c) に添付する。)		



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00414

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1, 3	
	請求の範囲		ж <u></u>
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3	
	明水の堀田		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 3	
文献及び説明(PCT規則70.7)	•		
青求項1及び3について	Investigation and a section an		
焼結含油滑り軸受において、)μmの部分を緻密化すること ~10面積%とした点は、[切削加工の際に軸受 とによって表面気孔を	の内周面の表層から約 対孔して、表面に開口	ぱさ10~ コする気孔
【~10面積%とした点は、 るらず、当業者にとって自明な	国際調査報告に列記され なものでもない。	ぃたいずれの文献にも	る記載されて
	•		
		·	
,			
		•	
		•	



請求の範囲

1. (補正後) 鉄炭素系合金基地中にマルテンサイトを含むと共に、銅が分散し、 銅の含有量が $15\sim25$ 質量%で、有効多孔率が $15\sim28$ %である焼入れ組織 の多孔質鉄系焼結合金からなり、内周面を切削加工することにより、円周方向に 延びる高低差が $2\sim12.5~\mu$ mの凹凸条を軸方向に複数並列させて、軸方向にう ねり面を形成してなる焼結含油滑り軸受において、

前記切削加工の際に軸受の内周面の表層から深さ10~60μmの部分を緻密化することによって表面気孔を封孔して、表面に開口する気孔を1~10面積%10とし、かつ面圧6kgf/mm²(58.8MPa)以上及び摺動速度2~5cm/sで使用することを特徴とする建設機械油圧ショベルの関節用またはクレーンのアーム支持関節用の焼結含油滑り軸受。

2. (削除)

5

- 3. (補正後) 軸受の内周面がラジアル荷重を受けて軸との摺動による初期摩耗 15 によって、ラジアル荷重を受けた軸受内周面及びその近傍内周面の露出気孔量が、 その他の内周面の露出気孔量よりも多いことを特徴とする請求項1に記載の建設 機械油圧ショベルの関節用またはクレーンのアーム支持関節用の焼結含油滑り軸 受。
 - 4. (削除)